

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «КазТрансОйл»
2	БИН предприятия	970540000107
3	Почтовый адрес предприятия	РК, г. Нур-Султан, район Нұра, проспект Тұран, здание 20, нежилое помещение 12
4	ФИО первого руководителя предприятия	Курманбаев Т.Н.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Масилов К.З.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	СПН «Сахарный» ЛПДС «Уральск» Атырауского НУ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Западно-Казахстанская, Акжайкский район, Акжолский с/о
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	49°47'39"N 51°21'58"E
10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Измерение
<b>Данные по объекту</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	СПН «Сахарный»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика (Транспортировка нефти по магистральному нефтепроводу)

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год														
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **										Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		Стационарный источник N		Стационарный источник N		
				всего (плано вые)	в результате аварии	всего (плано вые)	в результате аварии	всего (плано вые)	в результате аварии	всего (плано вые)	в результате аварии	всего (плано вые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: количество выбросов загрязнителей в атмосферу за отчетный год не превышает установленных пороговых значений

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год														
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **										Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		Стационарный источник N		Стационарный источник N		
				всего (плано вые)	в результате аварии	всего (плано вые)	в результате аварии	всего (плано вые)	в результате аварии	всего (плано вые)	в результате аварии	всего (плано вые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: количество выбросов загрязнителей в сбросах сточных вод в воду за отчетный год не превышает установленных пороговых значений

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*			
Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем заправки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
20	-	-	-

